

Cloueur LXT

DPT353RTJ

18 V Li-Ion - 5 Ah

Nez fin et encombrement minimum adaptés aux travaux de finition d'intérieurs

Cloueur robuste idéal pour la pose de moulure, d'aménagement intérieur et le montage de meuble. Clous aiguilles : 0,6 mm de diamètre pour des fixations discrètes. Faible recul procurant un maximum de confort. Palpeur de sécurité : évite tout actionnement intempestif. Excellente vue sur la pièce grâce au nez de l'appareil très mince.



LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension LXT	✓
Longueur des lames	15, 18, 25, 30, 35 mm
Diamètre des lames	0,6 mm
Capacité du magazine de fixation	120
Énergie	18 V
Protection de la batterie	✓
Niveau de pression acoustique (L_{pa})	76 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	$\leq 2,5$ m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,0 - 2,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	257 x 79 x 226 mm
Jauge de fixation	23 Ga

AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Code EAN 0088381835473

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

346317-0

Crochet de ceinture



821550-0

Coffret MAKPAC



PRODUITS DE SÉRIE

197280-8 (2x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



195584-2

Chargeur rapide Makstar Li-Ion, Ni-



ACCESSOIRES OPTIONNELS

195246-2

Lunettes de sécurité



422372-7

Protection de nez



783201-2

Clé hexagonale



821550-0

Coffret MAKPAC



839128-5

Coffrets de transport et moulages



F-31825

Finettes 23 Ga pour cloueurs



F-31838

Finettes 23 Ga pour cloueurs



F-31841

Finettes 23 Ga pour cloueurs



F-31854

Finettes 23 Ga pour cloueurs



F-32142

Finettes 23 Ga galvanisés pour



F-32155

Finettes 23 Ga galvanisés pour



F-32168

Finettes 23 Ga galvanisés pour



F-32171

Finettes 23 Ga galvanisés pour

